

ПАМЯТНАЯ МЕДАЛЬ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА МИХАЙЛОВИЧА АЛЬБИЦКОГО



Памятная медаль имени П.М.Альбицкого

СПИСОК НАГРАЖДЁННЫХ ПАМЯТНОЙ МЕДАЛЬЮ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА П.М. АЛЬБИЦКОГО

**СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАБОТАВШИЕ РАНЕЕ,
ЗА БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКУ НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ НА КАФЕДРЕ ПАТОФИЗИОЛОГИИ ПСПБГМУ ИМ. АКАД. И.П. ПАВЛОВА**

- 1. Петрищев Николай Николаевич** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (1998 г.).
- 2. Шестакова Светлана Алексеевна** – д.м.н., профессор кафедры патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (1998 г.).
- 3. Власов Тимур Дмитриевич** – д.м.н., профессор кафедры патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (2003 г.).

4. Селезнев Сергей Алексеевич – д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий лабораторией патофизиологии, заместитель директора НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе по научно-исследовательской работе (2004 г.).

5. Бадрутдинов Михаил Григорьевич – к.м.н., доцент кафедры патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (2019 г.).

6. Митрейкин Владимир Филиппович – д.м.н., профессор кафедры патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (2023 г.).

**УЧЕНЫЕ ПЕРВОГО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМ. АКАД. И.П. ПАВЛОВА ИЛИ ДРУГИХ ВУЗОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАРУБЕЖНЫХ,
ВНЕСШИЕ БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ПАТОФИЗИОЛОГИИ**

1. Игнатов Юрий Дмитриевич – д.м.н., профессор, академик РАМН, академик МАН ВШ, проректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (1998 г.).

2. Яицкий Николай Антонович – д.м.н., профессор, академик РАМН, академик МАН ВШ, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (1998 г.).

3. Хайннинен Осмо – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой физиологии университета г. Куопио, Финляндия.

4. Весёлкин Николай Петрович – д.м.н., профессор, академик РАН, директор Института эволюционной физиологии и биохимии имени И.М. Сеченова (1998 г.).

5. Ткаченко Борис Иванович – д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой физиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (1998 г.).

6. Лютинский Станислав Иванович – д.вет.н., профессор, академик Международной академии аграрного образования, заведующий кафедрой патофизиологии Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины (2006 г.).

7. Ястребов Анатолий Петрович – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой патофизиологии Уральской государственной медицинской академии, член правления Российского общества патофизиологов (2010 г.).

8. Новицкий Вячеслав Викторович – д.м.н., профессор, академик РАН, зав. кафедрой патофизиологии и ректор Сибирского государственного медицинского университета (2011 г.).

9. Николаев Валентин Иванович – д.м.н., профессор, зав. кафедрой патофизиологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зам. председателя Санкт-Петербургского общества патофизиологов (2012 г.).

10. Тюкавин Валентин Иванович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой физиологии и патологии Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета (2023 г.).

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ, УДОСТОЕННЫЕ ПРИСУЖДЕНИЯ ПАМЯТНОЙ МЕДАЛИ ПРОФ. П.М. АЛЬБИЦКОГО

1. Данилов А.В., Михайлов В.П., Данилова Т. – Состояние некоторых компонентов нейтрофильных гранул при ревматоидном артрите и адьювантной болезни, ЯГМА, г. Ярославль (1999 г.).

2. Анфёрова Н.Б., Разумов А.С. – Особенности антиоксидантных эффектов фридокса в мембранах интактных и постишемических эритроцитов, КГМА, г. Кемерово (1999 г.).

3. **Галагудза М.М., Курапеев Д.И., Полякова Е.А.** – Влияние дистантной ишемии-реперфузии на степень ишемического повреждения сердца, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург (2000 г.).
4. **Беляева Л.Е.** – Роль оксида азота в нарушении регуляции тонуса коронарных сосудов после стресса, кровопотери и их сочетанного влияния, ВГМУ, г. Витебск, Республика Беларусь (2001 г.).
5. **Заварин В.В.** – Изменение показателей инфракрасного спектра тканей при внезапной сердечной смерти и действии факторов риска её наступления, ТГМА, г. Тверь (2002 г.).
6. **Федулов А.В., Васильева Ю.Г.** – Оценка динамики фиброзирования миокарда и сывороточного содержания трансформирующего ростового фактора – бета 1 при экспериментальной хронической почечной недостаточности, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург (2003 г.).
7. **Шабанова Е.Ю.** – Моделирование состояния гиперчувствительности тромбоцитов к АДФ, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург (2005 г.).
8. **Трофимов Е.А.** – Фиброзирование миокарда, дисфункция эндотелия и уровень TGF-b-1 при хронической почечной недостаточности в эксперименте, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург (2006 г.).
9. **Толкач Ю.В., Толкач А.Б., Долгих В.Т.** – Печёчно-почечная недостаточность при экспериментальном абдоминальном сепсисе (2007 г.).
10. **Шулькин А.В., Бирюкова А.С., Полупанов А.С.** – Роль аспартат-аминотрансферазы в адаптации организма к острой тяжёлой гипобарической гипоксической гипоксии, РГМУ им. И.П. Павлова, г. Рязань (2008 г.).
11. **Денисенко М.Д.** – Индивидуальные механизмы развития эмоционального стресса у людей с разным типом гемодинамики и эмоциональным балансом, СПбГМА им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург (2011 г.).

12. Виноградова Т.А. – Особенности эндотелийзависимой и эндотелийнезависимой вазодилатации у больных мигренью в зависимости от типа личности, СГМА, г. Смоленск (2012 г.).

13. Коротецкая М.В. – Тонкое генетическое картирование локусов, контролирующих уровень восприимчивости и иммунный ответ мышей к *Mycobacterium tuberculosis* (2013 г.).

14. Ахметшина М.Р. – Влияние структурных фрагментов хемокина MCP-1 на течение воспаления и ремоделирование миокарда крыс в модели ишемии-реперфузии, г. Москва (2014 г.).

15. Федченко А.Н. – Роль индуцированной NO-синтазы в механизмах нарушения тонуса коронарных сосудов и сократительной функции миокарда крыс, перенесших стресс в пренатальном периоде. Витебский гос. ордена Дружбы народов мед. университет, г. Витебск, Республика Беларусь (2019 г.).

16. Лысикова Е.А. – Трансгенная линия мышей с медленно прогрессирующей fus-протеинопатией как модель фронто-темпоральной дегенерации, Институт физиологически активных веществ РАН, г. Черноголовка (2019 г.)

Сотрудники кафедры патофизиологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова – 6;

Учёные, внёсшие большой вклад в развитие патофизиологии – 10;

Научные работы молодых учёных, удостоенные присуждения медали имени П.М. Альбицкого – 16.